中華民國專利公報 [19] [12]

Publication No.

[11]公告編號: 503565

[44]中華民國 91年 (2002) 09月 21日

發明

全36頁

[51] Int.Cl 07: H01L27/10

[54]名 稱: 顯示裝置

Application No. [21]申請案號: 090114899

[22]申請日期:中華民國 90年(2001) 06月19日

[30]後先權: [31]2000-188518 [32]2000/06/22 [33]日本

[72]發明人:

犬飼和隆

日本

[71]申請人:

半導體能源研究所股份有限

日本

公司

[74]代理人: 林志剛 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種顯示裝置,包括:

多個閘極信號線和

多個圖素,該多個圖素的每一個被至少一個該多個閘極信號線控制, 其中:

該多個圖素的每一個包括用作開關的第一 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用於電致發光驅動的 TFT ,以及電致發光元件;

該用於清除的TFT的導通和截止的轉換由施加於該多個閘極信號線的第k個閘極信號線上的電壓控制,其中 k 是自然數;

該用作開關的第一 TFT 的導通和截止的轉換由施加於該多個閘極信號 線的第(k + 1)個閘極信號線上的電 壓控制;

該用作開關的第二 TFT 的導通和截止的轉換由施加於該多個閘極信號

線的第(k + 2)個閘極信號線上的電 壓控制:

2

當該用作開關的第一 TFT 和該用作 開關的第二 TFT 導通時,數位視頻

5. 信號被輸入到該用於電致發光驅動 的 TFT 的閘極;

該用於電致發光驅動的TFT 的導通 和截止的轉換由該數位信號控制; 當該用於滑除的TFT 導通時,該用

- 10. 於電致發光驅動的 TFT 截止;以及 當該用於電致發光驅動的 TFT 導通 時,該電致發光元件發光,當該用 於電致發光驅動的 TFT 截止時,該 電致發光元件不發光。
- 15. 2.一種顯示裝置,包括:

多個源極信號線:

和該多個閘極信號線交叉的多個閘 極信號線;

沿著該多個源極信號線的該多個閘 極信號線的多個電源線;以及

**–** 4095 –

3

被設置成陣列形式的多個圖素,其中:

該多個圖素的每一個包括用作開願的第一 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用於電致發光驅動的 TFT ,以及電致發光元件;

該用於清除的 TFT 的閘極和該多個 閘極信號線的第 k 個閘極信號線相 連,其中 k 是自然數;

該用作開關的第一 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 1)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 2)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的源極區和 汲極區之一和該多個源極信號線的 一個相連,而另一個和該用作開關 的第一 TFT 的源極區或汲極區相 連;

該用作開關的第一 TFT 的不和該用作開關的第二 TFT 的該源極區或汲極區相連的該源極區或汲極區和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相連;

該用於清除的 TFT 的源極區和汲極區的一個和該多個電源線的一個相連,而另一個和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相連;以及

該用於電致發光驅動的 TFT 的源極區和該多個電源線的一個相連,該用於電致發光驅動的 TFT 的汲極區和該電致發光元件相連。

3.一種顧示裝置,包括;

多個源極信號線:

和該多個閘極信號線交叉的多個閘極信號線;

沿著該多個源極信號線的該多個閘 極信號線的多個電源線:以及 **武陆和水子** 

被設置成陣列形式的多個圖素,其中:

該多個圖素的每一個包括用作開關的第一TFT,用作開闢的第二TFT,用於開闢的第二TFT,用於電致發光驅動的TFT,以及電致發光元件;

該用於清除的 TFT 的閘極和該多個 閘極信號線的第 k 個閘極信號線相 連,其中 k 是自然數;

該用作開關的第一 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 2)個閘極 信號線相連:

該用作開闢的第二 TFT 的閘極和該 15. 多個閘極信號線的第(k + 1)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的源極區和 汲極區之一和該多個源極層號線的 一個相連,而另一個和該用作開闢 20. 的第一 TFT 的源極區或汲極區相

連; 該用作開關的第一 TFT 的不和該用 作開關的第二 TFT 的該源極區或汲 極區相連的該源極區或汲極區和該

25. 用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相 連;

該用於清除的 TFT 的源極區和汲極區的一個和該多個電源線的一個相連,而另一個和該用於電致發光驅

- 30. 動的 TFT 的閘極相連;以及 該用於電致發光驅動的 TFT 的源極 區和該多個電源線的一個相連,該 用於電致發光驅動的 TFT 的汲極區 和該電致發光元件相連。
- 4.一種顧示裝置,包括;

多個源極信號線;

和該多個閘極信號線交叉的多個閘 極信號線:

沿著該多個源極信號線的該多個閘 極信號線的多個電源線;以及

20.

5

被設置成陣列形式的多個圖案,其 中:

該多個圖案的每一個包括用作開關的第一 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用於電致發光驅動的 TFT ,以及電致發光元 任:

該電致發光元件包括陽極、陰極和 被提供在該陽極和該陰極之間的電 致發光層:

該用於清除的TFT的閘極和該多個 閘極信號線的第 k 個閘極信號線相 連,其中 k 是自然數;

該用作開關的第一 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 1)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 2)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的源極區和 汲極區之一和該多個源極信號線的 一個相連,而另一個和該用作開關 的第一 TFT 的源極區或汲極區相 連;

該用作開關的第一 TFT 的不和該用作開關的第二 TFT 的該源極區或汲極區相連的該源極區或汲極區和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相連;

該用於清除的TFT的源極區和汲極區的一個和該多個電源線的一個相連,而另一個和該用於電致發光驅動的TFT的關極相連;以及

該用於電致發光驅動的 TFT 的源極區和該多個電源線的一個相連,該用於電致發光驅動的 TFT 的汲極區和該陽極相連;並且該用於電致發光驅動的 TFT 是 P 通道型 TFT。

5.一種顯示裝置,包括;

多個源極信號線;

6

和該多個閘極信號線交叉的多個閘 極信號線:

沿著該多個源極信號線的該多個閘 極信號線的多個電源線;以及

5. 被設置成陣列形式的多個圖案,其中:

該多個圖素的每一個包括用作開關的第一TFT,用作開關的第二TFT,用於清除的TFT,用於電致發光驅動的TFT,以及電致發光元件:

該電致發光元件包括陽極、陰極和 被提供在該陽極和該陰極之間的電 致發光層;

15. 該用於清除的 TFT 的閘極和該多個 閘極信號線的第 k 個閘極信號線相 連,其中 k 是自然數;

該用作開關的第一 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 1)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 2)個閘極 信號線相連:

該用作開關的第一 TFT 的不和該用 30. 作開關的第二 TFT 的該源極區或汲 極區相連的該源極區或汲極區和該 用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相 連;

該用於清除的 TFT 的源極區和汲極 35. 區的一個和該多個電源線的一個相 連,而另一個和該用於電致發光驅 動的 TFT 的閘極相連;以及 該用於電致發光驅動的 TFT 的源極 區和該多個電源線的一個相連,該

40. 用於電致發光驅動的 TFT 的汲極區

7

和該陰極相連;並且該用於電致發 光驅動的 TFT 是 N 通道型 TFT。

- 6.如申請專利範圍第4項之顯示裝置, 其中該電致發光層由小分子的有機 物質或者聚合有機材料製成。
- 7.如申請專利範圍第5項之顯示裝置, 其中該電致發光層由小分子的有機 物質或者聚合有機材料製成。
- 8.如申請專利範圍第6項之顯示裝置, 其中該小分子有機材料由 Alq<sub>3</sub>(3-(8-羥基喹啉脂)鋁)(tris-8-quinonolatealuminum),或 TPD(三苯胺的衍生 物)(triphenylamine derivative)製成。
- 9.如申請專利範圍第7項之顧示裝置, 其中該小分子有機材料由 Alq,(3-(8-羥基喹啉脂)鋁)(tris-8-quinonolatealuminum),或 TPD(三苯胺的衍生 物)(triphenylamine derivative)製成。
- 10.如申請專利範圍第6項之顯示裝置,其中該聚合物有機材料由PPV (polyphenylenevynilene), PVK (polyvinilcarbazole)或聚碳酸酯製成。
- 11.如申請專利範圍第7項之顯示裝置,其中該聚合物有機材料由PPV (polyphenylenevynilene),PVK (polyvinilcarbazole)或聚碳酸酯製成。
- 12.如申請專利範圍第 4 項之顯示裝置,其中: 該陽極或陰極直接地或通過至少一個引線和該用於電致發光驅動的 TFT 的該汲極區相連;以及 在該陽極或陰極和該用於電致發光 驅動的 TFT 的該汲極區或者和該至 少一個引線相連的區域上方形成 岸。
- 13.如申請專利範圍第5項之顯示裝置,其中:

該陽極或陰極直接地或通過至少一

個引線和該用於電致發光驅動的 TFT的該汲極區相連;以及

在該陽極或陰極和該用於電致發光 驅動的 TFT 的該汲極區或者和該至 少一個引線相連的區域上方形成 岸。

- 14.如申請專利範圍第12項之顯示裝置,其中該岸具有光遮斷性能。
- 15.一種顯示裝置,包括:
- 10. 多個源極信號線:

和該多個閘極信號線交叉的多個閘 極信號線:

沿著該多個源極信號線的該多個閘 極信號線的多個電源線;以及

15. 被設置成陣列形式的多個圖案,其中:

該多個圖素的每一個包括用作開關的第一 TFT ,用作開闢的第二 TFT ,用於電致 TFT ,用於電致 發光驅動的 TFT ,以及電致發光元件;

該用於滑除的 TFT 的閘極和該多個 閘極倡號線的第 k 個閘極信號線相 連,其中 k 是自然數;

25. 該用作開關的第一 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 1)個閘極 信號線相連;

> 該用作開關的第二 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 2)個閘極 信號線相連:

30. 信號線相連: 該用作開闢的第二 TFT 的源極區和 汲極區之一和該多個源極信號線的 一個相連,而另一個和該用作開闢 的第一 TFT 的源極區或汲極區相 35. 連;

該用作開關的第一 TFT 的不和該用 作開關的第二 TFT 的該源極區或汲 極區相連的該源極區或汲極區和該 用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相

40. 連;

- 4098 -

8

9

該用於清除的 TFT 的源極區和汲極 區的一個和該多個電源線的一個相 連,而另一個和該用於電致發光驅 動的 TFT 的閘極相連;以及

該用於電致發光驅動的 TFT 的源極區和該多個電源線的一個相連,該用於電致發光驅動的 TFT 的汲極區和該電致發光元件相連;

在一個幀周期中提供多個寫周期 Ta 和多個清除周期 Te;

在該多個寫周期 Ta 期間,該多個閘極信號線按照按順序對該多個閘極信號線輸入的第一選擇信號被按順序選擇:

在該多個清除周期 Te 期間,該多個 關極信號線按照被串列地輸入給該 多個閘極信號線的第二選擇信號被 串列地選擇;

按照該第一選擇信號從該多個閘極 信號線選擇閘極信號線的時間間隔 和選擇相鄰的閘極信號線的時間間 隔相互車疊;

按照該第二選擇信號從該多個閘極 信號線選擇閘極信號線的時間間隔 和選擇相鄰的閘極信號線的時間間 隔相互不重叠:以及

按照該第一選擇信號從該多個閘極 信號線選擇任何一個閘極信號線的 時間間隔是按照該第二選擇信號選 擇該閘極信號線的時間間隔的兩 倍。

#### 16.一種顯示裝置,包括;

多個源極信號線:

和該多個閘極信號線交叉的多個閘 極信號線;

沿著該多個源極信號線的該多個閘 極個號線的多個電源線;以及 被設置成陣列形式的多個圖案,其 中:

該多個圖案的每一個包括用作開關

10

的第一 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用於清除的 TFT ,用於電致 發光驅動的 TFT ,以及電致發光元件:

 該用於清除的 TFT 的閘極和該多個 閘極信號線的第 k 個閘極信號線相 連,其中 k 是自然數;

> 該用作開關的第一TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 1)個閘極 信號線相連;

10. 信號線相連; 該用作開關的第二 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 2)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的源極區和 15. 波極區之一和該多個源極信號線的 一個相連,而另一個和該用作開關 的第一 TFT 的源極區或汲極區相 連;

該用作開關的第一 TFT 的不和該用 20. 作開關的第二 TFT 的該源極區或汲 極區相連的該源極區或汲極區和該 用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相 連:

該用於清除的 TFT 的源極區和汲極 25. 區的一個和該多個電源線的一個相 連,而另一個和該用於電致發光驅 動的 TFT 的閘極相連;以及

該用於電致發光驅動的 TFT 的源極 區和該多個電源線的一個相連,該 30. 用於電致發光驅動的 TFT 的汲極區 和該電致發光元件相連;

在一個幀周期中提供多個寫周期 Ta 和多個清除周期 Te:

在該多個寫問期 Ta 期間,該多個閘 35. 極信號線按照按順序對該多個閘極 信號線輸入的第一選擇信號被按順 序選擇;

> 在該多個清除周期 Te 期間,該多個 閘極信號線按照被串列地輸入給該 多個閘極信號線的第二選擇信號被

11

#### 串列地選擇:

按照該第一選擇信號從該多個閘極 信號線選擇閘極信號線的時間間隔 和選擇相鄰的閘極信號線的時間間 隔相互重疊;

按照該第二選擇信號從該多個閘極 信號線選擇閘極信號線的時間間隔 和選擇相鄰的閘極信號線的時間間 隔相互不重疊;

在按照該第一選擇信號選擇該多個 閘極信號線的時間間隔期間,對該 多個源極信號線輸入數位視頻信 號;以及

按照該第一選擇信號從該多個閘極 信號線選擇任何一個閘極信號線的 時間間隔是按照該第二選擇信號選 擇該閘極信號線的時間間隔的兩 倍。

### 17.一種顯示裝置,包括;

多個源極信號線;

和該多個閘極信號線交叉的多個閘極信號線:

沿著該多個源極信號線的該多個閘 極信號線的多個電源線;以及

被設置成陣列形式的多個圖案,其中:

該多個圖素的每一個包括用作開關的第一 TFT ,用作開闢的第二 TFT ,用作開闢的第二 TFT ,用於電致 發光驅動的 TFT ,以及電致發光元 供:

該用於清除的 TFT 的閘極和該多個 閘極信號線的第 k 個閘極信號線相 連,其中 k 是自然數;

該用作開關的第一 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 1)個閘極 信號線相連:

該用作開關的第二 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 2)個閘極 信號線相連: 12

該用作開關的第二 TFT 的源極區和 汲極區之一和該多個源極信號線的 一個相連,而另一個和該用作開關 的第一 TFT 的源極區或汲極區相 連:

該用作開關的第一 TFT 的不和該用作開關的第二 TFT 的該源極區或汲極區相連的該源極區或汲極區和該用於電致發光驅動的 TFT 的關極相連;

10. 連; 該用於清除的 TFT 的源極區和汲極 區的一個和該多個電源線的一個相 連,而另一個和該用於電致發光驅 動的 TFT 的閘極相連;以及

15. 該用於電致發光驅動的 TFT 的源極 區和該多個電源線的一個相連,該 用於電致發光驅動的 TFT 的汲極區 和該電致發光元件相連;

在一個幀周期中提供 n 個寫周期
20. Tal , Ta2 , ... , 和 Tan 和(m - 1)個 清除周期Tel , Te2 , ... , 和 Te(m - 1), 其中 m 是從 2 到 n 的任意數; 在該多個寫周期 Tal , Ta2 , ... , 和 Tan 期間,該數位視頻信號被輸入到
25. 該用於實效發光驅動的 TET 的問

25. 該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 極;

在該多個清除周期 Te1 , Te2 , ... , 和 Te(m - 1)期間,被輸入到該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極的該數位視頻信號被清除;

從該寫周期Tal, Ta2, ...,和Tan開始到在該寫周期Tel, Te2, ...,和Ten出現的寫周期或清除周期之後的開始的間隔,分別是顯示周期Trl,

35. Tr2 , ... ,和 Tr(m - 1); 從該清除周期 Te1 , Te2 , ... ,和 Te (m - 1)開始到在該清除周期 Te1 , Te2 , ... ,和 Te(m - 1)之後出現的寫 周期的開始的間隔分別是非顯示周

40. 期 Td1 , Td2 , ... Tdn;

10.

13

按照該數位視頻信號選擇在該顯示 周期 Tr1 , Tr2 , ... , 和 Tr(m - 1)期 間該電致發光元件發光或不發光; 以及

該顯示周期 Tr1 , Tr2 , ... , 和 Trn的 長度比被表示為 2<sup>0</sup> : 2<sup>1</sup> : ... : 2<sup>(n-1)</sup>。

#### 18.一種顯示裝置,包括:

多個源極信號線;

和該多個閘極信號線交叉的多個閘 極信號線;

沿著該多個源極信號線的該多個閘 極信號線的多個電源線;以及

被設置成陣列形式的多個圖案,其中:

該多個圖素的每一個包括用作開關的第一 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用作開關的第二 TFT ,用於電致 發光驅動的 TFT ,以及電致發光元件;

該用於清除的 TFT 的閘極和該多個 閘極信號線的第 k 個閘極信號線相 連,其中 k 是自然數:

該用作開關的第一 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 1)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的閘極和該 多個閘極信號線的第(k + 2)個閘極 信號線相連;

該用作開關的第二 TFT 的源極區和 汲極區之一和該多個源極信號線的 一個相連,而另一個和該用作開關 的第一 TFT 的源極區或汲極區相 連:

該用作開關的第一 TFT 的不和該用作開關的第二 TFT 的該源極區或汲極區相連的該源極區或汲極區和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相連;

該用於清除的TFT 的源極區和汲極區的一個和該多個電源線的一個相

14

連,而另一個和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極相連;以及

該用於電致發光驅動的 TFT 的源極區和該多個電源線的一個相連,該用於電致發光驅動的 TFT 的汲極區和該電致發光元件相連;

在一個幀周期中提供 n 個寫周期 Tal, Ta2, ..., 和 Tan 和(m - 1)個 清除周期Tel, Te2, ..., 和 Te(m -

1),其中m是從2到n的任意數: 在該多個寫周期Tel,Te2,...,和 Ten期間,該數位視頻信號被輸入到 該用於電致發光驅動的TFT的閘 極:

15. 在該多個滑除周期 Te1, Te2, ..., 和 Te(m-1)期間,被輸入到該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極的該數位視頻信號被滑除;

從該寫周期Te1, Te2, ...,和Tan開
 20. 始到在該寫周期 Ta1, Ta2, ...,和 Tan 出現之後的寫周期或清除周期的 開始的間隔,分別是顯示周期 Tr1, Tr2, ...,和 Tr(m-1);

從該清除周期 Tel, Te2, ..., 和Te
25. (m-1)開始到在該清除周期 Tel,
Te2, ..., 和Te(m-1)之後出現的寫
周期的開始的間隔分別是非顯示周期 Tdl, Td2, ... Tdn;

按照該數位視頻信號選擇在該顯示 30. 周期 Tr1 , Tr2 , ... , 和 Tr(m - 1)期 間該電致發光元件發光或不發光: 以及

> 該顯示周期 Trl , Tr2 , ... , 和 Tm 的 長度比被表示為 2º: 2¹: ...: 2º:¹);

35. 在該多個寫周期 Ta1 ,Ta2 ,...,和 Tan 期間,該多個閘極信號線按照串 列地對該多個閘極信號線輸入的第 一選擇信號被串列地選擇:

在該多個清除周期 Te1 , Te2 , ... , 40. 和 Te(m - 1)期間, 該多個閘極信號

線按照被串列地輸入給該多個閘極 信號線的第二選擇信號被串列地選 擇;

按照該第一選擇信號從該多個閘極 信號線選擇閘極信號線的時間間隔 和選擇相鄰的閘極信號線的時間間 隔相互重疊;

按照該第二選擇信號從該多個閘極 信號線選擇閘極信號線的時間間隔 和選擇相鄰的閘極信號線的時間間 隔相互不重疊;以及

按照該第一選擇信號從該多個閘極 信號線選擇任何一個閘極信號線的 時間間隔是按照該第二選擇信號選 擇該閘極信號線的時間間隔的兩 倍。

- 19.如申請專利範圍第17項之顯示裝置 ,其中該顯示周期 Trl , Tr2 ,…, 和 Tm 按照隨機的順序出現。
- 20.如申請專利範圍第18項之顯示裝置 ,其中該顯示周期Trl, Tr2, ..., 和Trn 按照隨機的順序出現。
- 21.如申請專利範圍第 17 項之顯示裝置,其中在該非顯示周期 Td1, Td2,…Tdn當中的最長的非顯示周期出現在一個幀周期的最後。
- 22.如申請專利範圍第 18 項之顯示裝置,其中在該非顯示周期 Td1, Td2,…Tdn當中的最長的非顯示周期出現在一個幀周期的最後。
- 23.如申請專利範圍第 15 項之顯示裝置,其中該多個寫周期 Ta 不相互重叠。
- 24.如申請專利範圍第 16 項之顯示裝置,其中該多個寫周期 Ta 不相互重 叠。
- 25.如申請專利範圍第 17 項之顯示裝置,其中該多個寫周期 Tal , Ta2.... Tan 不相互重量。
- 26.如申請專利範圍第18項之顯示裝

16

置,其中該多個寫周期 Tal , Ta2.... Tan 不相互重小。

- 27.如申請專利範圍第 15 項之顯示裝置,其中該多個清除周期 Te 不相互重疊。
- 28.如申請專利範圍第 16 項之顯示裝置,其中該多個清除周期 Te 不相互重叠。
- 29.如申請專利範圍第 17 項之顯示裝 10. 置,其中該多個清除周期 Te 1 , Te2 , ... , 和Te(m-1)不相互重叠。
  - 30.如申請專利範圍第 18 項之顯示裝置,其中該多個清除周期 Te1, Te2, ...,和Te(m-1)不相互重疊。
- 15. 31.如申請專利範圍第2項之顯示裝置,進一步包括:
  和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 極相連的閘極引線;以及
  和該多個電源線的一個相連的電容
  20. 引線,
- 其中在該閘極引線和該電容引線之間提供有該用作開關的第一TFT,該用作開關的第二TFT、該用於清除的TFT和該用於電致發光驅動的25. TFT的閘極絕緣膜。
  - 32.如申請專利範圍第3項之顯示裝置,進一步包括: 和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 極相連的閘極引線;以及
- 30. 和該多個電源線的一個相連的電容引線, 引線, 其中在該閘極引線和該電容引線之 間提供有該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT、該用於清 35. 除的 TFT 和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極絕緣障。
  - 33.如申請專利範圍第4項之顯示裝置,進一步包括:
- 和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 40. 極相連的閘極引線;以及

**15**.

17

和該多個電源線的一個相連的電容 引線,

其中在該閘極引線和該電容引線之間提供有該用作開關的第一TFT,該用作開關的第二TFT、該用於清除的TFT和該用於電致發光驅動的TFT的閘極絕緣膜。

34.如申請專利範圍第5項之顯示裝置,進一步包括:

和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 極相連的閘極引線:以及

和該多個電源線的一個相連的電容引線,

其中在該閘極引線和該電容引線之間提供有該用作開關的第一TFT,該用作開關的第二TFT、該用於清除的TFT和該用於電致發光驅動的TFT的閘極絕緣膜。

35.如申請專利範圍第 15 項之顯示裝置, 進一步包括:

和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 極相連的閘極引線;以及

和該多個電源線的一個相連的電容引線,

其中在該閘極引線和該電容引線之間提供有該用作開闢的第一 TFT ,該用作開闢的第二 TFT 、該用於清除的 TFT 和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極絕緣膜。

36.如申請專利範圍第16項之顯示裝置,進一步包括:

和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 極相連的閘極引線:以及

和該多個電源線的一個相連的電容 引線:

其中在該閘極引線和該電容引線之間提供有該用作開關的第一 TFT ,該用作開關的第二 TFT 、該用於清除的 TFT 和該用於電致發光驅動的TFT 的閘極絕緣膜。

18

37.如申請專利範圍第17項之顯示裝置,進一步包括:

和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 極相連的閘極引線;以及

 和該多個電源線的一個相連的電容 引線,

其中在該閘極引線和該電容引線之間提供有該用作開關的第一TFT,該用作開關的第二TFT、該用於清除的TFT和該用於電致發光驅動的TFT的閘極絕緣膜。

38.如申請專利範圍第 18 項之顯示裝置,進一步包括:

和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘 極相連的閘極引線;以及

和該多個電源線的一個相連的電容 引線,

其中在該閘極引線和該電容引線之間提供有該用作開關的第一TFT, 該用作開關的第二TFT、該用於滑

- 20. 該用作開關的第二 TFT、該用於清 除的 TFT 和該用於電致發光驅動的 TFT 的閘極絕緣膜。
  - 39.如申請專利範圍第2項之顯示裝置,其中:
- 25. 沿著該多個閘極信號線的提供方向 設置的該多個圖案中的兩個彼此相 鄰,其間夾著該多個電源線中的任 何一個,並且該兩個圖案的用於電 致發光驅動的 TFT 的各個源極區和
   30. 該多個電源線的該一個相連。
  - 40.如申請專利範圍第3項之顯示裝置,其中:

沿著該多個閘極信號線的提供方向 設置的該多個圖案中的兩個彼此相 35. 鄰,其間夾著該多個電源線中的任 何一個,並且該兩個圖案的用於電 致發光驅動的 TFT 的各個源極區和 該多個電源線的該一個相連。

41.如申請專利範圍第 4 項之顯示裝 40. 置,其中:

10.

25.

30.

19

沿著該多個閘極信號線的提供方向 設置的該多個圖案中的兩個彼此相 鄰,其間夾著該多個電源線中的任 何一個,並且該兩個圖案的用於電 致發光驅動的 TFT 的各個源極區和 該多個電源線的該一個相連。

42.如申請專利範圍第5項之顯示裝置,其中:

沿著該多個閘極信號線的提供方向 設置的該多個圖素中的兩個彼此相 鄰,其間夾著該多個電源線中的任 何一個,並且該兩個圖素的用於電 致發光驅動的 TFT 的各個源極區和 該多個電源線的該一個相連。

43.如申請專利範圍第15項之顯示裝置,其中:

沿著該多個閘極信號線的提供方向 設置的該多個圖素中的兩個彼此相 鄰,其間夾著該多個電源線中的任 何一個,並且該兩個圖素的用於電 致發光驅動的TFT的各個源極區和 該多個電源線的該一個相連。

44.如申請專利範圍第16項之顯示裝置,其中:

沿著該多個閘極信號線的提供方向 設置的該多個圖素中的兩個彼此相 鄰,其間夾著該多個電源線中的任 何一個,並且該兩個圖素的用於電 致發光驅動的TFT的各個源極區和 該多個電源線的該一個相連。

45.如申請專利範圍第17項之顯示裝置,其中:

沿著該多個閘極信號線的提供方向 設置的該多個圖素中的兩個彼此相 鄰,其間夾著該多個電源線中的任 何一個,並且該兩個圖素的用於電 致發光驅動的TFT 的各個源極區和 該多個電源線的該一個相連。

46.如申請專利範圍第 18 項之顯示裝置,其中:

20

沿著該多個閘極信號線的提供方向 設置的該多個圖素中的兩個彼此相 鄰,其間夾著該多個電源線中的任 何一個,並且該兩個圖案的用於電 致發光驅動的 TFT 的各個源極區和 該多個電源線的該一個相連。

- 47. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該用作開關的第一TFT,該用作開關的第二TFT和該用於清除的TFT是N通道型TFT。
- 48.如申請專利範圍第2項之顯示裝置,其中該用作開關的第一TFT,該用作開關的第二TFT和該用於清除的TFT是N通道型TFT。
- 15. 49.如申請專利範圍第 3 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 N 通道型 TFT。
- 50.如申請專利範圍第4項之顯示裝 20. 置,其中該用作開關的第一TFT, 該用作開關的第二TFT和該用於清 除的TFT是N通道型TFT。
  - 51.如申請專利範圍第 5 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 N 通道型 TFT。
  - 52.如申請專利範圍第 15 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 N 通道型 TFT。
  - 53.如申請專利範圍第 16 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 N 通道型 TFT。
- 35. 54.如申請專利範圍第 17 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT,該用作開關的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 N 通道型 TFT。
- 55.如申請專利範圍第 18 項之顯示裝 40. 置,其中該用作開關的第一 TFT ,

25.

21

該用作開關的第二 TFT 和該用於清 除的 TFT 是 N 通道型 TFT 。

- 56.如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該用作開關的第一TFT,該用作開關的第二TFT和該用於清除的TFT是P通道型TFT。
- 57. 如申請專利範圍第2項之顯示裝置,其中該用作開關的第一TFT, 該用作開關的第二TFT和該用於清除的TFT是P通道型TFT。
- 58. 如申請專利範圍第 3 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT 和該用於清 除的 TFT 是 P 通道型 TFT。
- 59. 如申請專利範圍第 4 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 P 通道型 TFT。
- 60.如申請專利範圍第5項之顯示裝置,其中該用作開關的第一TFT, 該用作開關的第二TFT和該用於清除的TFT是P通道型TFT。
- 61.如申請專利範圍第 15 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT 和該用於清 除的 TFT 是 P 通道型 TFT。
- 62.如申請專利範圍第 16 項之顯示裝置,其中該用作開闢的第一 TFT, 該用作開闢的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 P 通道型 TFT。
- 63.如申請專利範圍第 17 項之顯示裝置,其中該用作開闢的第一 TFT, 該用作開闢的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 P 通道型 TFT。
- 64.如申請專利範圍第 18 項之顯示裝置,其中該用作開關的第一 TFT, 該用作開關的第二 TFT 和該用於清除的 TFT 是 P 通道型 TFT。
- 65.如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該用於電致發光驅動的

22

TFT 被在線性區驅動。

- 66.如申請專利範圍第2項之顯示裝置,其中該用於電致發光驅動的 TFT被在線性區驅動。
- 5. 67.如申請專利範圍第3項之顯示裝置,其中該用於電致發光驅動的 TFT被在線性區驅動。
  - 68.如申請專利範圍第4項之顯示裝置,其中該用於電致發光驅動的 TFT 被在線性碼驅動。
  - 69.如申請專利範圍第5項之顯示裝置,其中該用於電致發光驅動的 TFT被在線性碼驅動。
- 70.如申請專利範圍第 15 項之顯示裝 15. 置,其中該用於電致發光驅動的 TFT 被在線性區驅動。
  - 71.如申請專利範圍第 16 項之顯示裝置,其中該用於電致發光驅動的 TFT 被在線性區驅動。
- 20. 72.如申請專利範圍第 17 項之顯示裝置,其中該用於電致發光驅動的 TFT 被在線性區驅動。
  - 73.如申請專利範圍第 18 項之顯示裝置,其中該用於電致發光驅動的 TFT 被在線性區驅動。
- 30. 75. 如申請專利範圍第2項之顯示裝置,其中該顯示裝置是從由電腦、 視頻攝像機和 DVD 播放器構成的組 中選擇的一種裝置。
- 76.如申請專利範圍第3項之顯示裝 35. 置,其中該顯示裝置是從由電腦、 視頻攝像機和 DVD 播放器構成的組 中選擇的一種裝置。
  - 77.如申請專利範圍第4項之顯示裝置,其中該顯示裝置是從由電腦、 視頻攝像機和 DVD 播放器構成的組

20.

中選擇的一種裝置。

- 79.如申請專利範圍第15項之顯示裝置,其中該顯示裝置是從由電腦、 視頻攝像機和DVD播放器構成的組 中選擇的一種裝置。
- 80.如申請專利範圍第16項之顯示裝置,其中該顯示裝置是從由電腦、 現頻攝像機和 DVD 播放器構成的組 中選擇的一種裝置。
- 81.如申請專利範圍第 17 項之顯示裝置,其中該顯示裝置是從由電腦、 視頻攝像機和 DVD 播放器構成的組 中選擇的一種裝置。
- 82.如申請專利範圍第 18 項之顯示裝置,其中該顯示裝置是從由電腦、 視頻攝像機和 DVD 播放器構成的組 中選擇的一種裝置。
- 83.如申請專利範圍第13項之顯示裝置,其中該岸具有光遮斷性能。 圖式簡單說明:

圖1是按照本發明的EL顯示裝置 的電路結構的方塊圖:

圖2是按照本發明的EL顯示裝置的圖索部分的電路圖:

圖3是按照本發明的EL顯示裝置 的圖素部分的電路圖;

圖4用於說明按照本發明的EL顯示裝置的驅動方法:

圖 5A 至 5B 是在按照本發明的驅動方法中選擇信號的定時圖;

圖6用於說明按照本發明的EL顯示裝置的驅動方法;

圖7用於說明按照本發明的EL顯示裝置的驅動方法:

圖 8 用於說明按照本發明的 EL 顯示裝置的驅動方法:

圖9是按照本發明的EL顯示裝置的圖素的平面圖;

24

圖10是用於說明按照本發明的EL 顯示裝置的驅動電路的結構的方塊 圖:

圖 11A 至 11C 說明按照本發明的 EL 顯示裝置的製造過程:

圖 12A 至 12C 說明按照本發明的 EL 顯示裝置的製造過程;

10. 圖 13A至 13B 說明按照本發明的 EL 顯示裝置的製造過程;

圖14是按照本發明的EL顯示裝置 的詳細截面圖;

圖 15A至 15B 是按照本發明的 EL 15. 顯示裝置的平面圖和截面圖;

圖16是按照本發明的EL顯示裝置 的源極信號線驅動電路的電路圖:

圖17是按照本發明的EL顯示裝置 的源極信號線驅動電路的鎖存器的平 面圖;

圖18是按照本發明的EL顯示裝置 的閘極信號線驅動電路的電路圖:

圖 19A至 19B 說明在EL元件和用於EL驅動的TFT之間的連接結構和EL 25. 元件以及用於EL驅動的TFT的電壓電流特性;

圖 20 說明 EL 元件和用於 EL 驅動的 TFT 的電壓電流特性:

圖 21 說明用於 EL 驅動的 TFT 的 30. 單極電壓和汲極電流之間的關係;

圖 22 是按照本發明的顯示裝置的 方塊圖;

圖 23A 至 23B 是作為按照本發明 的顯示裝置的具有驅動電路的顯示裝 置的平面圖:

圖 24A 至 24F 說明使用按照本發明的EL 顯示裝置的電子設備:

圖 25A 至 25C 說明使用按照本發明的 EL 顯示裝置的電子設備;

40. 圖26是常規的EL顯示裝置的圖素

(13)

25

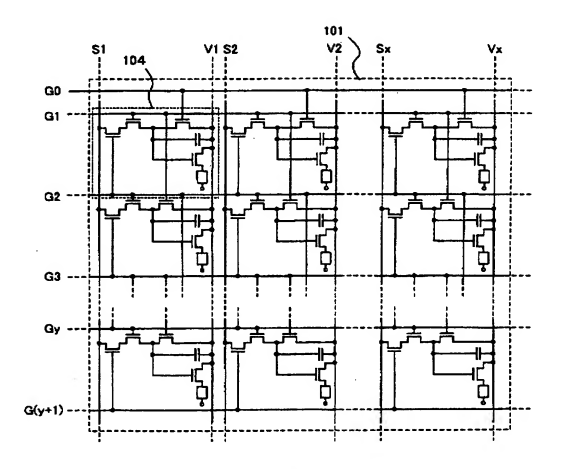
26

部分的電路圖;

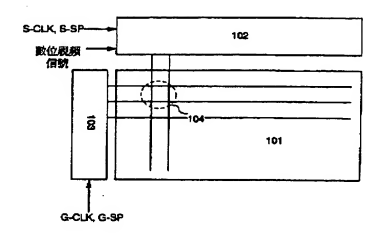
圖27是常規的EL顯示裝置的驅動

方法的定時圖;

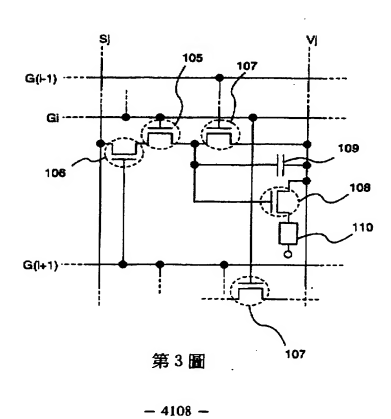
圖 28A 至 28B 說明 TFT 的 Ips-V<sub>GS</sub> 特性。

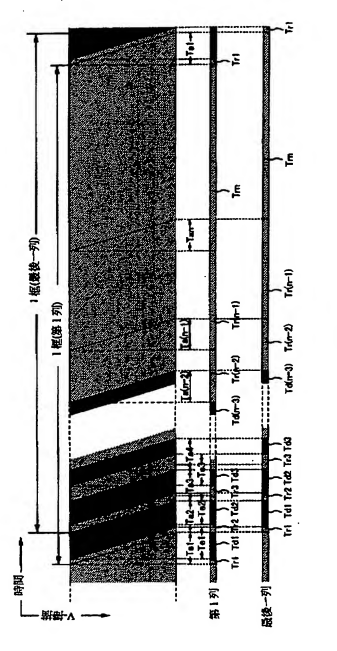


第2圖



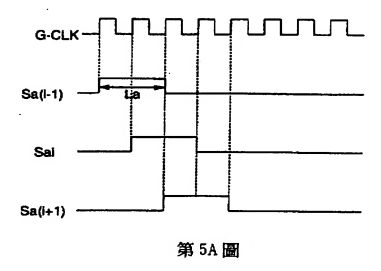
第1圖

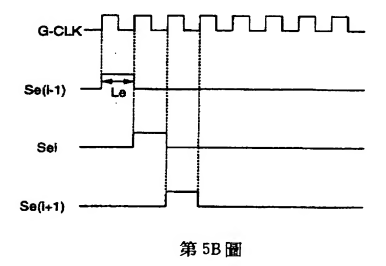




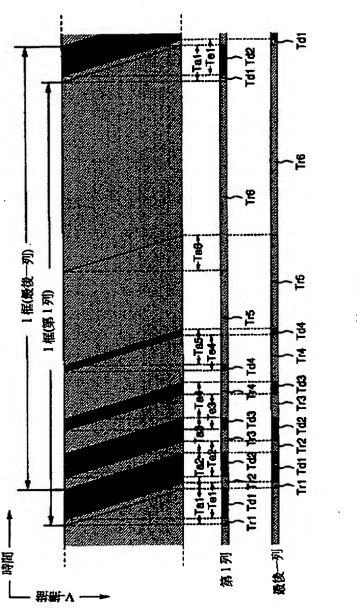
第4圈

(16)



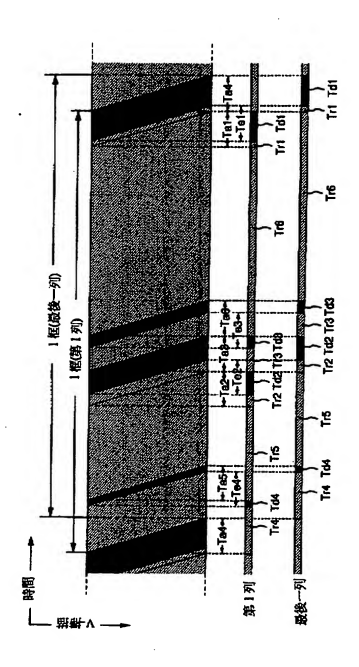


(17)



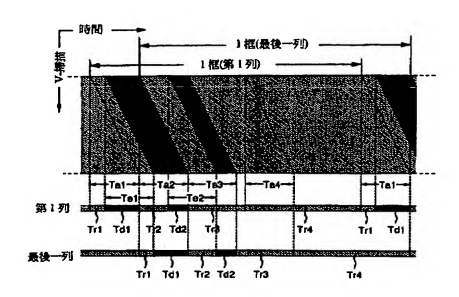
第6圖

(18)

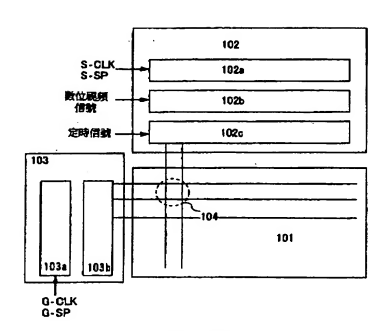


第7圈

(19)

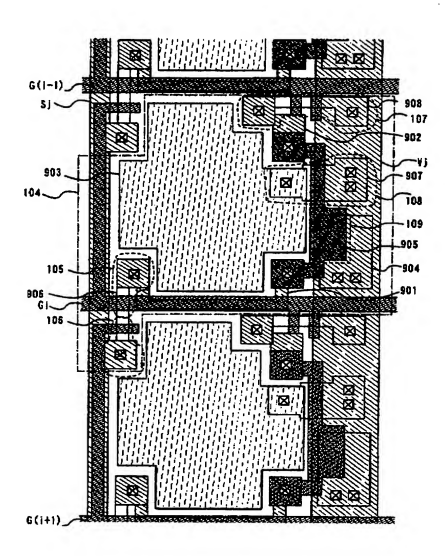


第8圖



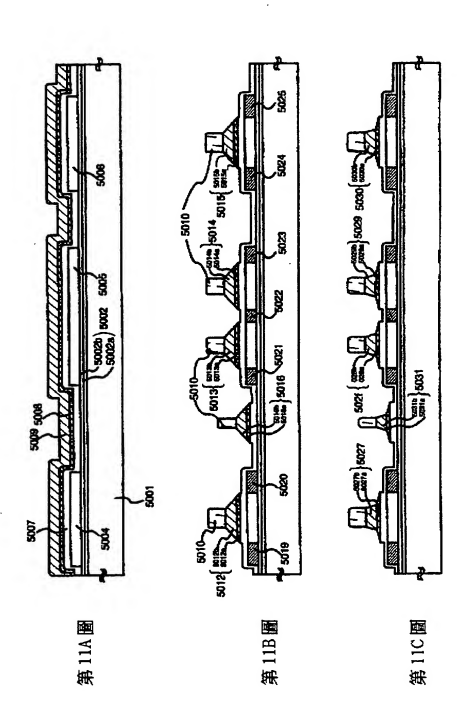
第10圖

(20)

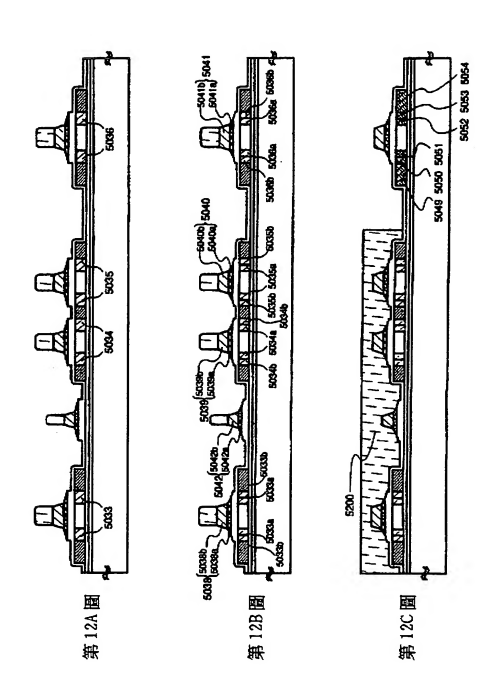


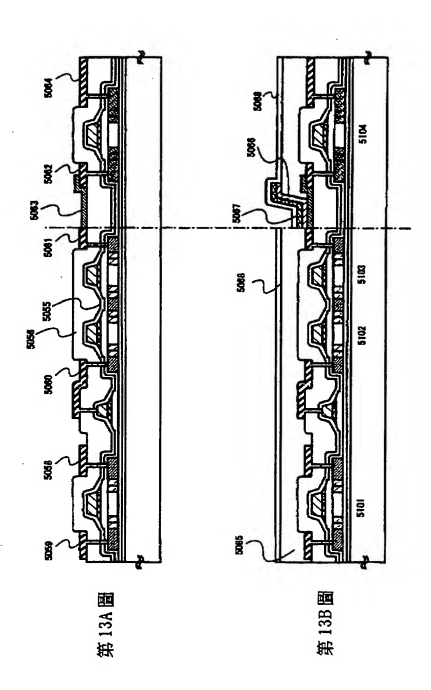
第9圖

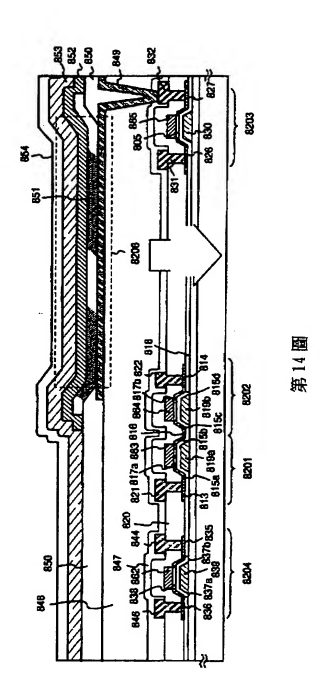
(21)

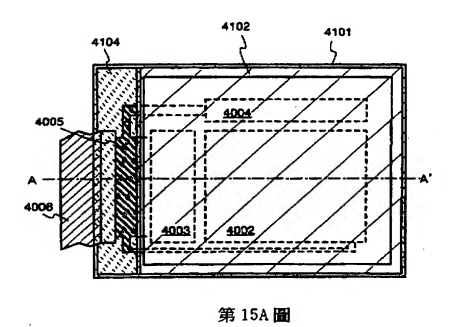


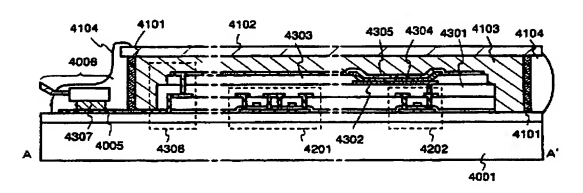
(22)



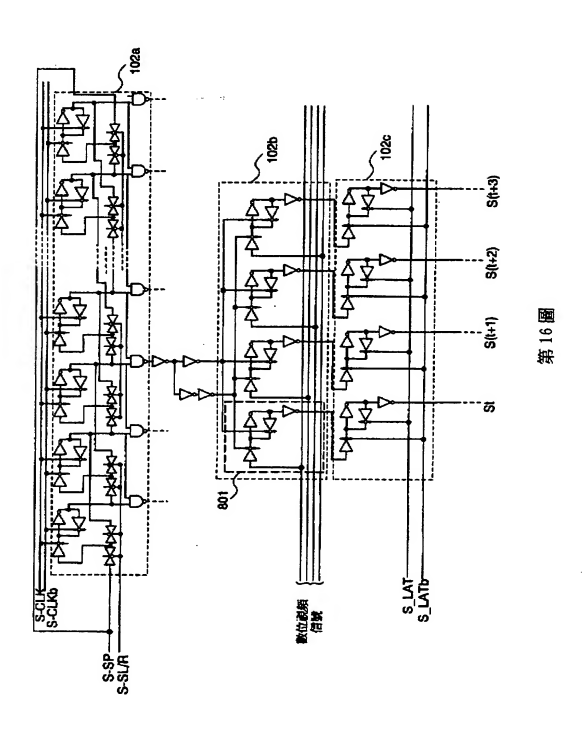


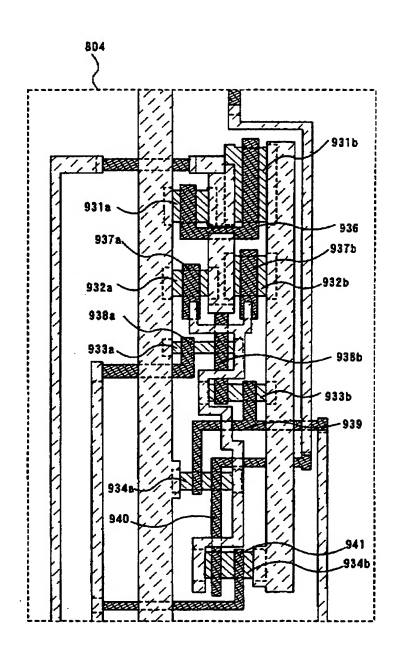






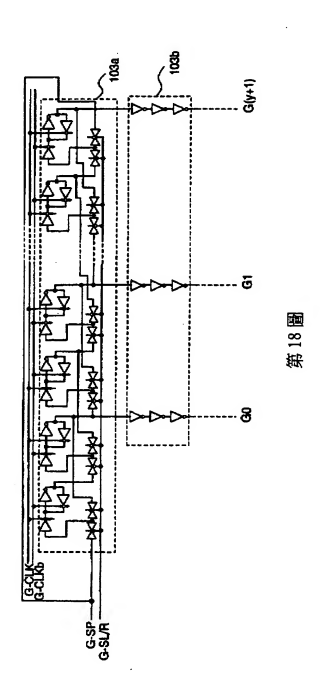
第 15B 圖

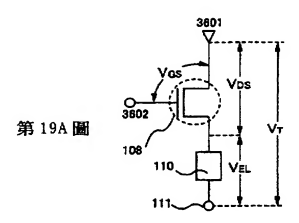


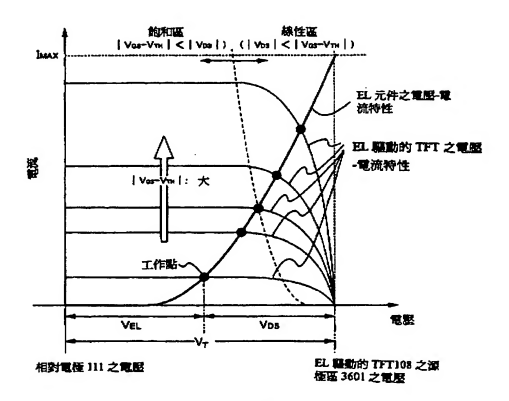


第17圖

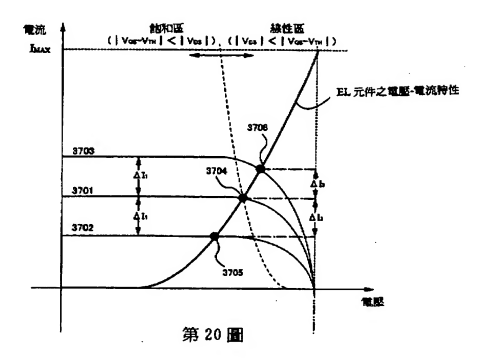
(28)

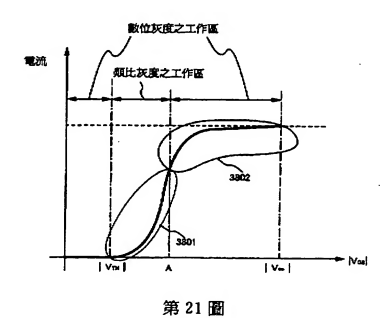






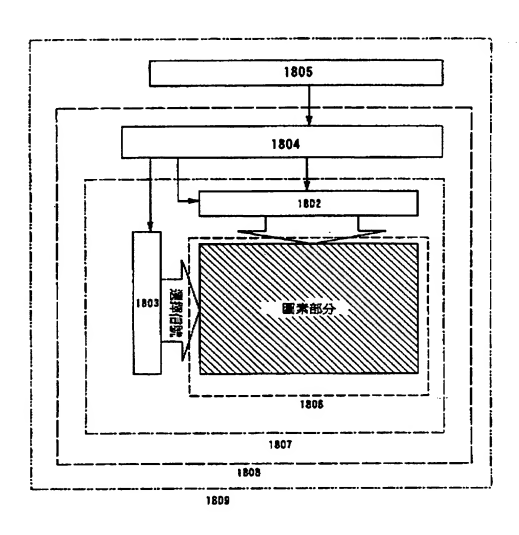
第19B圖





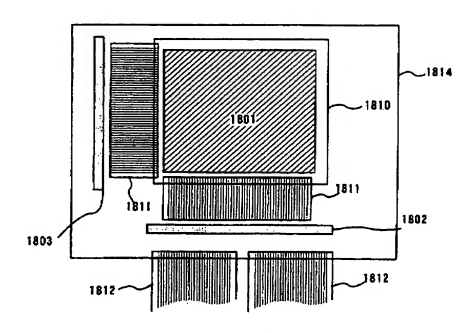
-4124

(31)

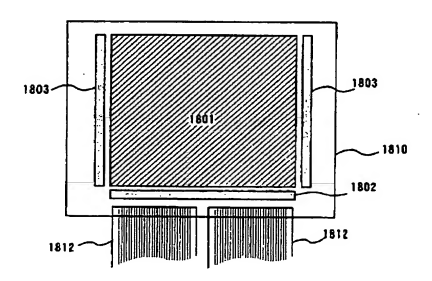


第 22 圖

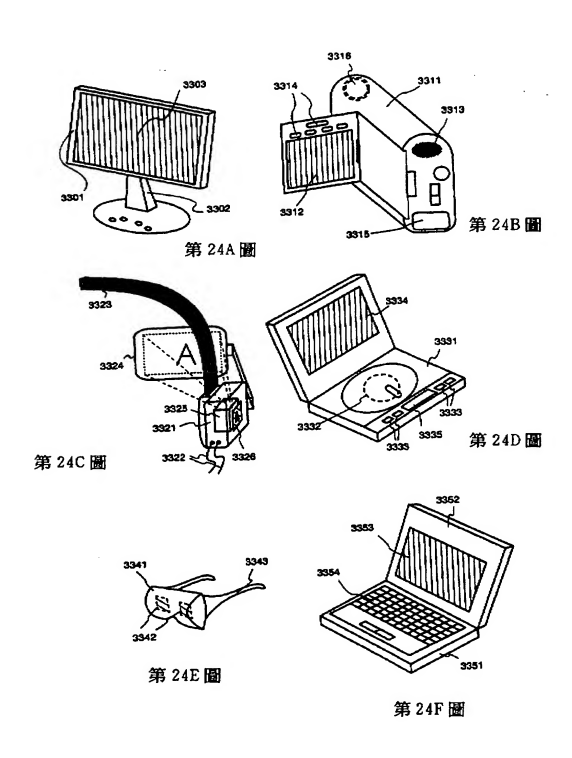
(32)

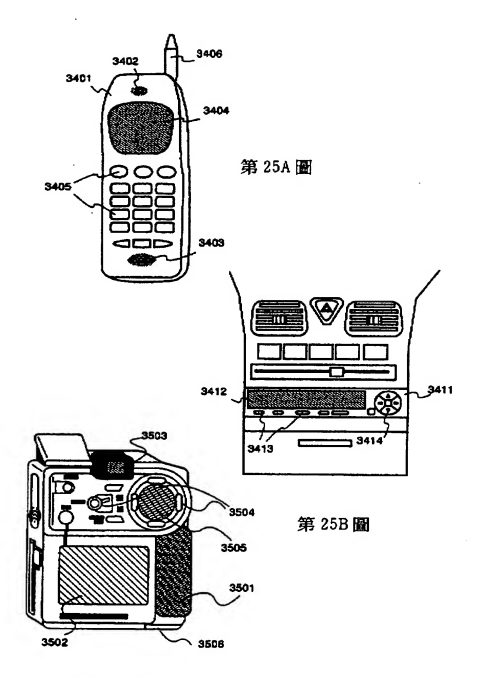


第 23A 圖



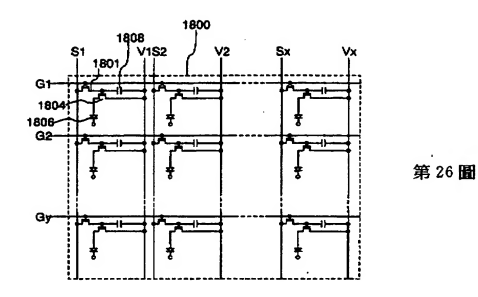
第 23B 圖

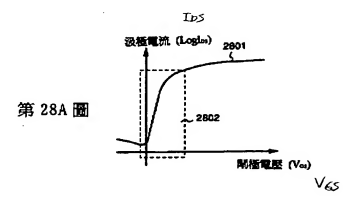




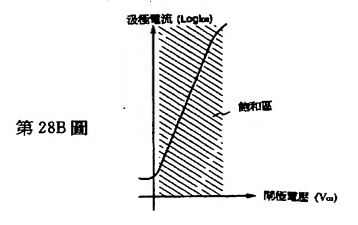
第 25C 圖

(35)

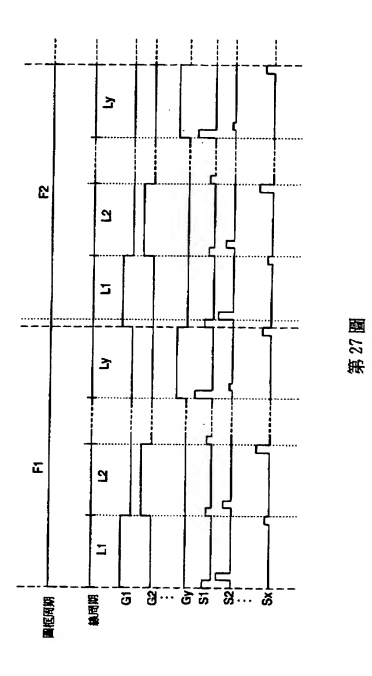








(36)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	•
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потить.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.